## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-274103

(43) Date of publication of application: 25.09.2002

(51)Int.CI.

B60B 3/10

B60B 3/06

(21)Application number: 2001-076470

(71)Applicant: SUMITOMO RUBBER IND LTD

(22)Date of filing:

16.03.2001

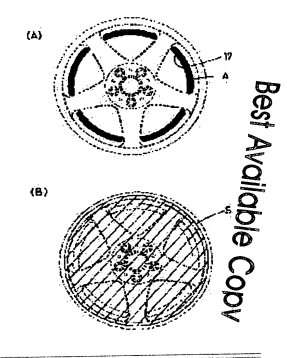
(72)Inventor: KUBOTA YASUHIRO

#### (54) ALUMINIUM WHEEL FOR VEHICLE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce a noise level even on a wheel a degree of weight reduction of which is large.

SOLUTION: Mass M (kg) of the wheel satisfies a relation of a following expression between nominal width W (inch) of a rim and nominal diameter D (inch) of the rim.  $0.35 \times$  $(W+D-10)\leq M\leq 0.55\times (W+D-10)$  A frontal transparent area A which can be seen from the front surface side to the back surface side of a disc part seen from the front surface is made not more than 25% of a virtual circular area S with the nominal diameter D of the rim as its diameter.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3546022

[Date of registration]

16.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Page 2 of 2

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-274103 (P2002-274103A)

(43)公開日 平成14年9月25日(2002.9.25)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B60B 3/10

3/06

B60B 3/10 3/06

> 請求項の数4 OL (全 6 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特顧2001-76470(P2001-76470)

(22)出願日

平成13年3月16日(2001.3.16)

(71) 出願人 000183233

住友ゴム工業株式会社

兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

(72)発明者 久保田 康弘

兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

住友ゴム工業株式会社内

(74)代理人 100082968

弁理士 苗村 正 (外1名)

#### (54)【発明の名称】 車両用アルミホイール

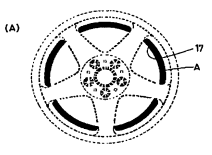
#### (57)【要約】

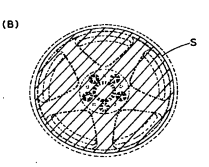
【課題】 軽量化の度合が大きいホイールにおいても、 ノイズレベルを低減できる。

【解決手段】 ホイールの質量M(kg)は、リムの呼 び巾♥(インチ)と、リムの呼び径D(インチ)との間 に、次式の関係を充足する。

0.  $35 \times (W+D-10) \leq M \leq 0$ .  $55 \times (W+D)$ -10)

前記ディスク部を正面視して、正面側から裏面側に透視 しうる正面透視面積Aを、前記リムの呼び径Dを直径と した仮想円面積5の25%以下とした。





1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】自動車用タイヤのビード部が着座するリム シートを有するリムと、車軸を取付けるハブ部と、前記 リムとハブ部とを継いで形成されるディスク部とを有す る車両用のアルミ製のホイールであって、

該ホイールの質量M (kg)は、リムの呼び巾♥(イン\*

0.  $35 \times (W+D-10) \leq M \leq 0.55 \times (W+D-10)$ 

【請求項2】前記ディスク部は、前記リムとハブ部とを 継ぐ複数のスポーク部分と、隣合うスポーク部分の間を 連絡するとともに前記スポーク部分よりも厚さが小の薄 板状のプレート部分とからなることを特徴とする請求項 1記載の車両用アルミホイール。

【請求項3】前記スポーク部分は、その本数が5本以上 であり、かつ前記プレート部分は、その厚さが、前記ス ポーク部分の厚さの5~15%であることを特徴とする 請求項2記載の車両用アルミホイール。

【請求項4】前記プレート部分は、前記車軸に中心を有 し前記ハブ部から半径方向外にのびる円板状をなすこと を特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の車両用ア 20 ルミホイール。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、軽量化を図りなが **らロードノイズ性能を向上した車両用アルミホイールに** 関する。

#### [0002]

【従来の技術、および発明が解決しようとする課題】近 年、軽量なアルミホイールにおいても、自動車の低燃費 性等の観点から更なる軽量化が強く要請されてきてい る。しかしホイールの軽量化は、前記低燃費性だけでな く自動車の運動特性等にも有利である反面、ロードノイ ズ性能を悪化させるという問題がある。

【0003】なおロードノイズは、自動車が粗い路面を 走行している際に発生する周波数域が約100~400 Hzの車内騒音であり、ホイールが軽量となると、タイ ヤからのロードノイズ振動入力に対してホイールが動き やすくなるため、ノイズレベルが大きくなると考えられ

【0004】ここで、ホイールの質量Mは、従来から、 リムサイズ、即ちリムの呼び巾W(インチ)およびリム の呼び径D(インチ)と相関関係が強いことが知られて おり、市販のホイールに対して市場調査を行った結果、 図7に示すように、質量Mは、概ね次式で示すことがで きる。 $M = K \times (W + D - 10)$ 

【0005】このとき、式中の係数Kは、軽量化の度合※

0.  $35 \times (W+D-10) \le M \le 0.55 \times (W+D-10)$ 

【0010】又請求項2の発明では、前記ディスク部 は、前記リムとハブ部とを継ぐ複数のスポーク部分と、 \*チ)と、リムの呼び径D(インチ)とにおいて、次式 (1)を充足するとともに、

前記ディスク部を正面視して、正面側から裏面側に透視 しうる正面透視面積Aを、前記リムの呼び径Dを直径と した仮想円面積5の25%以下としたことを特徴とする 車両用アルミホイール。

--- (1)

※を示す指標であって、この値が小さいほど、同じリムサ イズであればより軽量、又同じ重量であればよりサイズ が大きくなるなど、軽量化が進んでいることを意味して いる。なお従来的なホイールにおいては、前記係数K は、略0.55~0.85の範囲にあり、前記係数Kを 0.55以下に減じた軽量化の度合が大きいホイールで は、ロードノイズ性能を満足させることができなかっ

【0006】他方、ホイールでは、軽量化を図るため、 図8に示すように、リムaとハブ部bとの間を継ぐディ スク部cを、放射状にのびる複数本のスポーク状体c1 で形成し、隣り合うスポーク状体c1、c1間に空隙部 分c2を開口させた構造が、一般に採用されている。 【0007】そして本発明者が、この空隙部分 c2に着 目して研究した結果、前記ディスク部cを正面視して、 正面側から裏面側に透視しうる空隙部分 c 2 · · · におけ る正面透視面積をA、リムaの呼び径Dを直径とした仮 想円面積をSとしたとき、この面積比A/Sを所定値以 下に減じることにより、前記係数Kが0.55以下のホ イールにおいても、ノイズレベルを低減でき満足しうる ロードノイズ性能を付与しうることを見出し得た。

【0008】即ち本発明は、前記面積比A/Sを0.2 30 5以下にすることを基本として、前記係数Kを0.35 ~0.55とした軽量化の度合が大きいホイールにおい ても、満足しうるロードノイズ性能を確保しうる車両用 アルミホイールの提供を目的としている。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本願請求項1の発明は、自動車用タイヤのビード部 が着座するリムシートを有するリムと、車軸を取付ける ハブ部と、前記リムとハブ部とを継いで形成されるディ 40 スク部とを有する車両用のアルミ製のホイールであっ て、該ホイールの質量M(kg)は、リムの呼び巾W (インチ)と、リムの呼び径D(インチ)とにおいて、 次式(1)を充足するとともに、前記ディスク部を正面 視して、正面側から裏面側に透視しうる正面透視面積A を、前記リムの呼び径Dを直径とした仮想円面積Sの2 5%以下としたことを特徴としている。

---(1)

隣合うスポーク部分の間を連絡するとともに前記スポー 50 ク部分よりも厚さが小の薄板状のプレート部分とからな ることを特徴としている。

【0011】又請求項3の発明では、前記スポーク部分 は、その本数が5本以上であり、かつ前記プレート部分 は、その厚さが、前記スポーク部分の厚さの5~15% であることを特徴としている。

【0012】又請求項4の発明では、前記プレート部分 は、前記車軸に中心を有し前記ハブ部から半径方向外に のびる円板状をなすことを特徴としている。

[0013]

0.  $35 \times (W+D-10) \le M \le 0.55 \times (W+D-10)$ 

20

即ち、軽量化の指標となる前記係数K(=M/(W+D -10))を0.35~0.55とした軽量化の度合が 大きいホイールとして形成している。

【0014】又前記ホイール1は、タイヤ20を装着し て保持するリム2と、車軸3を取付けるハブ部4と、前 記リム2とハブ部4とを互いに連結するディスク部5と を具えている。なお本明細書では、前記ハブ部4とディ スク部5とからなる部位をディスク10という場合があ

【0015】前記リム2は、従来的な構造を有し、タイ ヤ20の各ビード部21が着座する一対のリムシート6 と、各リムシート6のタイヤ軸方向外端から半径方向外 方に立上がるフランジ部7と、前記リムシート6の内端 間に設けられかつ半径方向内方に凹むウエル部9とを一 体に形成している。

【0016】又前記ハブ部4は、車軸3を交換自在に固 定する略円板状の部位であり、中央には、ハブ孔11が 貫通するとともに、その周囲には複数のボルト挿通孔1 2が貫通する。なおハブ孔11には、車軸3の前端部3 Aが挿入するとともに、ボルト挿通孔12には、前記車 軸3に設けるフランジ3B(例えばアクスルハブなど) に植設されるボルト部が挿通し、ホイール1が車軸3に 同芯かつ強固にナッド止めされる。

【0017】又前記ディスク部5は、前記リム2とハブ 部4とを継ぐ複数本のリブ状のスポーク部分15と、隣 合うスポーク部分15、15の間を連絡する薄板状のブ レート部分16とから形成される。このプレート部分1 6は、本例では、前記車軸3に中心を有して前記ハブ4 部から半径方向外にのびる円板状をなす。そして、その 40 円弧状の半径方向外縁 16 eが、前記リム2の内周面2 s と間隔を有して終端することにより、この外縁 1 6 e と内周面2 s との間にタイヤ軸方向の内外に貫通する円 弧帯状の空隙部分17を形成している。

【0018】そして本実施形態では、ロードノイズ性能 を向上させるために、図3(A)、(B)に示すよう に、前記ディスク部5を正面視して、正面側から裏面側 に透視しうる前記空隙部分17の正面透視面積をA、前 記リム2の呼び径Dを直径とした仮想円面積をSとした とき、面積比A/Sを0.25倍以下に減じている。な 50 捻れ変形自体の発生を抑えることができるため、ロード

\*【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の一形態を、 図示例とともに説明する。図1は、本発明の車両用アル ミホイールを示す正面図、図2はそのI-I線断面図で ある。図1、2において、車両用アルミホイール1(以 下ホイール1という)は、鋳造によって一体成形したア ルミ製のホイールであって、その質量M(kg)は、リ ムの呼び巾♥ (インチ)と、リムの呼び径D (インチ) とにおいて、次式(1)を充足している。

お、当然ではあるが、正面透視面積Aには、ハブ部4に おける前記ハブ孔11およびボルト挿通孔12の面積は 含まれない。

【0019】ととで、ロードノイズに影響するホイール の変形として、図4に略示する如く、ディスク部5の捻 れ変形がある。この捻れ変形は、その共振周波数 f が約 300~700Hzの範囲であり、この共振周波数fが 高いほど、ロードノイズの周波数100~400Hzか ら外れることとなり、ノイズレベルの低減に効果があ る。

【0020】しかしながら、前記軽量化の促進に伴う前 記空隙部分17の増加は、前記捻れ変形の共振周波数f を低くさせる方向に作用する。これは図5に概念的に示 すように、空隙部分17を有する部分では剛性が相対的 に低く捻れ変形しやすくなる結果、捻れ変形の波長Lが 空隙部分17の割合(即ち正面透視面積Aの割合)に応 じて長くなり、共振周波数fを低くさせるものと推測さ れる。又軽量化に伴う肉厚の低下も、ディスク部5全体 が捻れ変形し易くさせるため、共振周波数 f を低くす る。

【0021】そとで、本実施形態では、前記面積比A/ Sを0.25以下に規制し、空隙部分17の占める割合 を減じることによって、前記共振周波数fを髙い側に移 行させているのである。

【0022】なお図6に、本発明者が実験によって得 た、面積比A/Sと、係数Kと、ロードノイズとの関係 を示す。面積比A/Sの減少とともにノイズレベルが低 下するのが確認できる。又係数Kを0.55以下とした 軽量のホイールでも、面積比A/Sを0.25以下に減 じることにより、係数Kが0. 7近くの通常のホイール と略同レベルのロードノイズ性能を確保できることも確 認できる。なお面積比A/Sは、前記ロードノイズ性能 等の観点から、0.20以下、さらには0.10以下が 好ましく、又その下限値は0以上である。

【0023】次に、本例のプレート部分16は、特に前 記空隙部分17を減少させるだけでなく、スポーク部分 15間の動きを効果的に拘束できるため、共振周波数 f の髙周波数化を確実なものとし、しかもディスク部5の

--- (1)

ノイズ性能の向上により有効となる。さらにこのプレー ト部分16とスポーク部分15との組み合わせは、ディ スク部5全体の剛性増加にも大きく貢献するため、操縦 安定性の向上にも役立つ。

【0024】 ここで、前記スポーク部分15の厚さT1 (図2に示す)は、ディスク部5に必要な剛性や荷重支 持能力を確保するために、17~22mmの範囲が好ま しい。又前記プレート部分16の厚さT2は、スポーク 部分15の前記厚さT1の5~15%が好ましく、5% 以下ではこのプレート部分16が強度不足となって、亀 10 裂損傷が発生しやすくなる。又15%を越えると、前記 係数 Kを 0.55以下とした大幅な軽量化の達成、或い は前記面積比A/Sを0.25以下に規制することが難 しくなる。

【0025】なおプレート部分16の厚さT2は、本例 の如く実質的に均一とすることもできるが、剛性確保の 観点から、厚さT2を前記範囲内で半径方向内方に向か って漸増させることもできる。

【0026】又前記プレート部分16は、スポーク部分 15、15の間が荷重負荷によって広がることに対して 20 左耳許の位置にてオーバーオールの騒音レベルdB 抗力を出すことでその動きを拘束しているため、このプ レート部分16の外縁16eに大きな引張歪み生じて前 記亀裂損傷が発生しやすくなる。そとで、前記外縁16 eを車軸3と略同心な円弧で形成することにより、引張 歪みが緩和され亀裂損傷を抑制できる。

\*【0027】又プレート部分16による前記効果を有効 に発揮させるためには、スポーク部分15、15の間の 中心角が90度より小であることが好ましく、従ってス ポーク部分15の本数は5本以上が好ましい。なお本数 が多いと軽量化を阻害するため、上限は12本以下が良

【0028】以上、本発明の特に好ましい実施形態につ いて詳述したが、本発明は図示の実施形態に限定される ことなく、種々の態様に変形して実施しうる。

[0029]

【実施例】図1、2の構造をなすリムサイズ17×7J Jのホイールを表1の仕様に基づき試作するとともに、 試供ホイールのロードノイズ性能を比較した。

【0030】(1)ロードノイズ性能:試供ホイール に、市販の乗用車用タイヤ(タイヤサイズ215/45 ZR17)をリム組みし内圧(230kPa)の状態 で、車両(2000 cc; FR車)の全輪に装着した。 そして、この車両を用い、スムース路面(岡山TCロー ドノイズ路)を速度60km/hにて走行させ、運転席

(A) を測定した。数値が大きいほど騒音レベルが小さ く良好である。

[0031]

【表1】

	比較例 1	比較例 2	比較例 3	実施例 1	実施例 2	実施例 3
質量M 〈kg〉	1 0. 5	8.5	6.9	7. 0	7. 5	7. 5
係数K	0.75	0.61	0.49	0.50	0.55	0.55
スポークの本数〈本〉	5	5	5	5	5	5
厚さ 〈mm〉	24.5	2 7. 9	1 & 6	18.8	221	21.5
・スポーク部分T1					ļ	
・プレート部分T2	2	2	2	2	2	2
(比T2/T1) <%>	8.1	7. 2	108	10.6	9.0	9.3
面積比A/S	0.33	0.30	0.33	0.25	0.20	0.10
ロードノイズ性能 <db(a)></db(a)>	718	723	7 3. 2	722	7 1. 8	71.3

#### [0032]

【発明の効果】叙上の如く本発明は、面積比A/Sを 0. 25以下に規制しているため、係数Kを0. 35~ 0.55とした軽量化の度合が大きいホイールにおいて も、ノイズレベルを低減でき、満足しうるロードノイズ 性能を確保することが可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例のホイールの正面図である。
- 【図2】その1-1線断面図である。
- 【図3】(A)、(B)は、正面透視面積および仮想円 面積を説明する線図である。
- 【図4】ホイールのディスク部の捻れ変形を説明する略 50 3

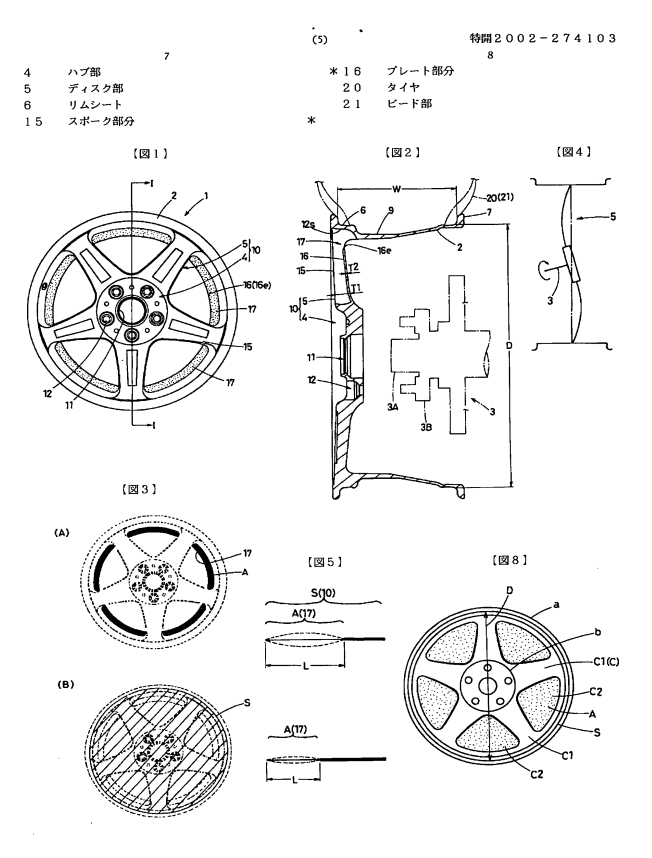
図である。

【図5】本発明の効果を概念的に説明する線図である。 【図6】面積比A/Sと、係数Kと、ロードノイズとの 関係を示す線図である。

【図7】ホイールの質量Mとリムの呼び巾W(インチ) とリムの呼び径D(インチ)との関係を示す線図であ

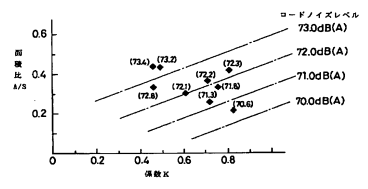
【図8】従来のホイールを説明する正面図である。 【符号の説明】

- ホイール 1
- リム
- 車軸

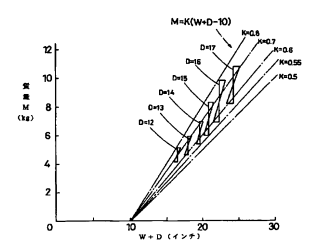


【図6】

#### ( )内はロードノイズレベル



【図7】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

M BLACK BORDERS
M IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
<b>☑</b> FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.